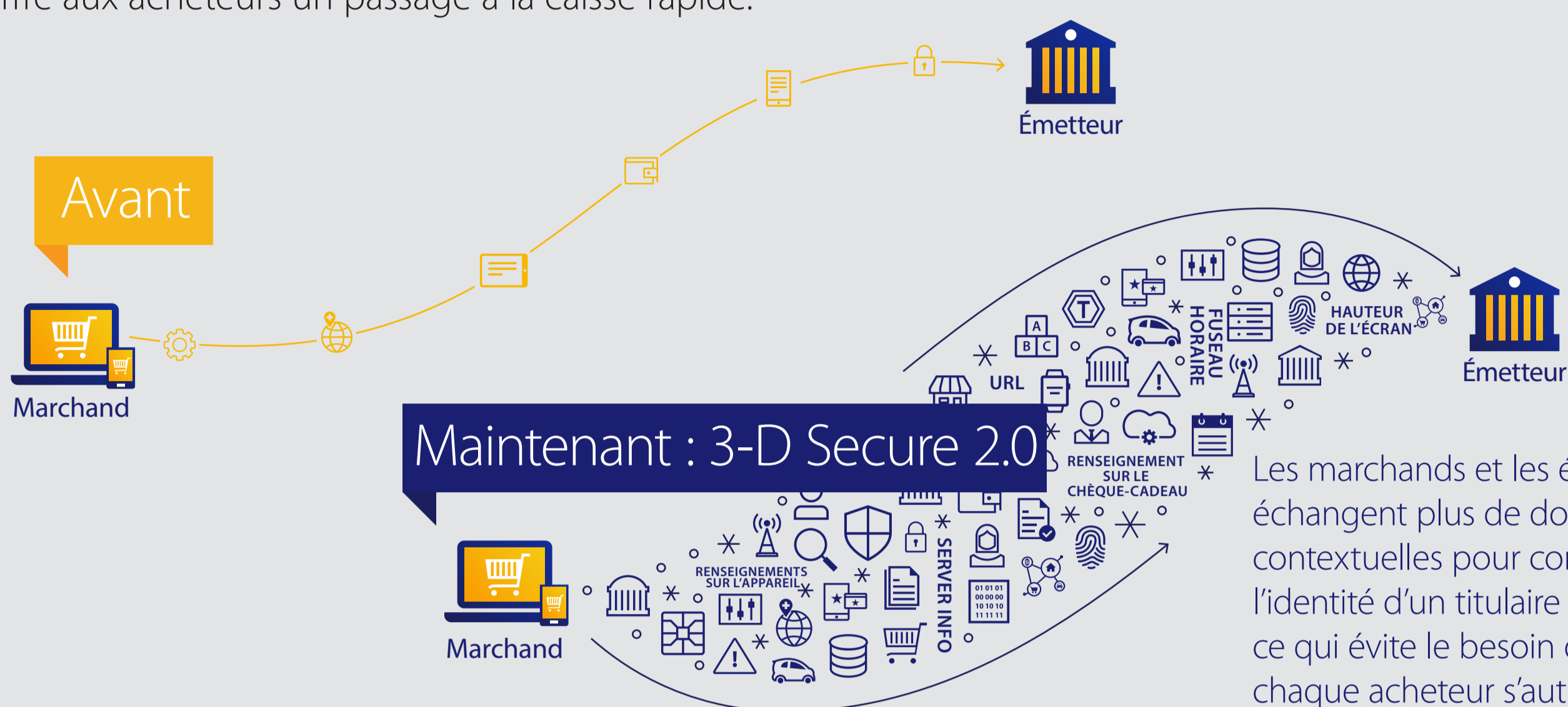


3-D Secure nouveau et amélioré

Le nouveau protocole 3-D Secure 2.0 est plus intelligent, plus rapide et plus facile à utiliser et s'utilise maintenant avec tous les dispositifs branchés.¹ Voici comment la norme mise à jour améliore l'expérience de passage à la caisse électronique pour tous.

De meilleurs renseignements

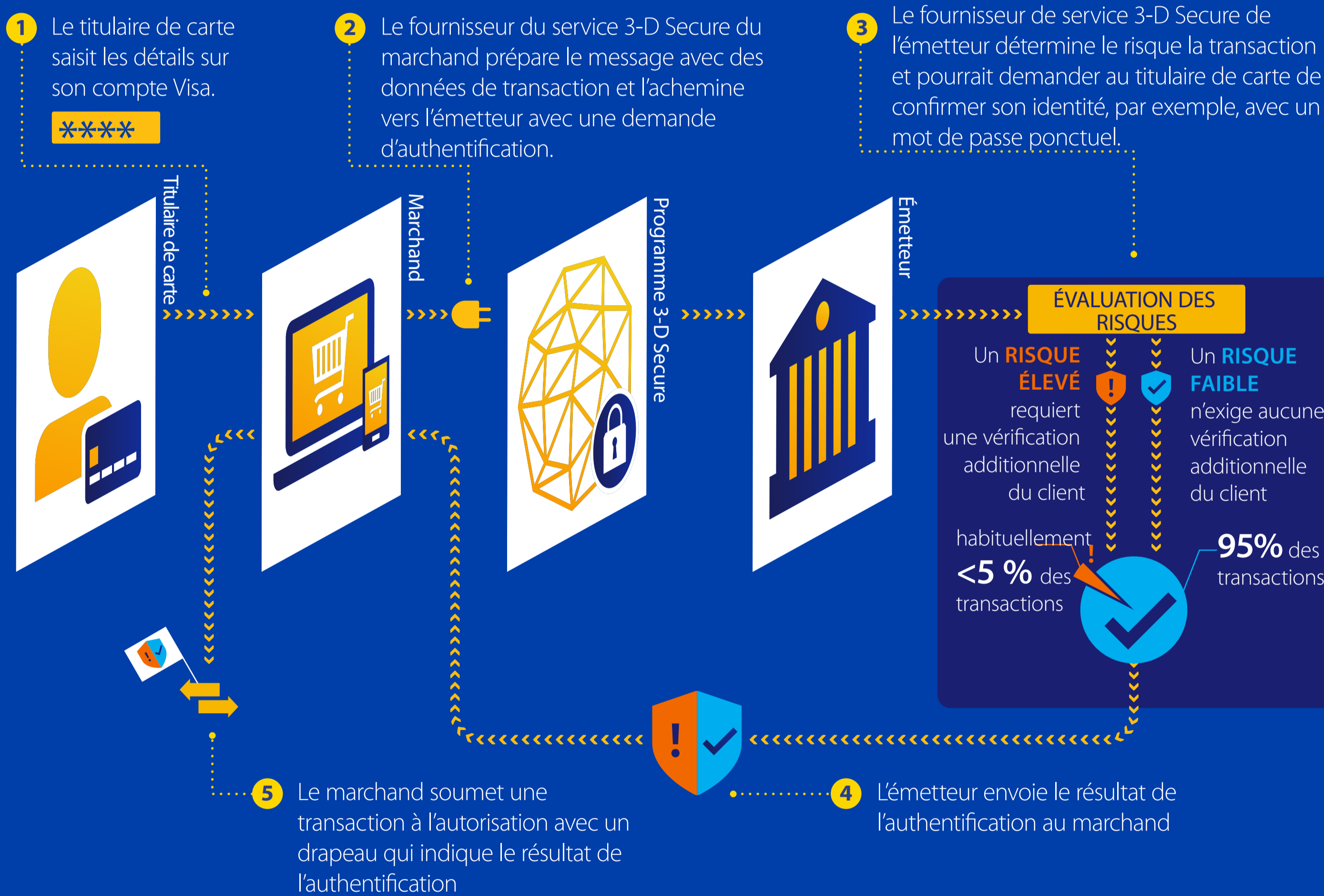
3-D Secure 2.0 offre dix fois plus de données, comme le réseau du dispositif et l'historique des paiements, que ne le faisait une version précédente. L'authentification se fait plus rapidement et la sécurité est renforcée, ce qui offre aux acheteurs un passage à la caisse rapide.



Les marchands et les émetteurs échangent plus de données contextuelles pour confirmer l'identité d'un titulaire de carte, ce qui évite le besoin que chaque acheteur s'authentifie avec un mot de passe.

Fonctionnement

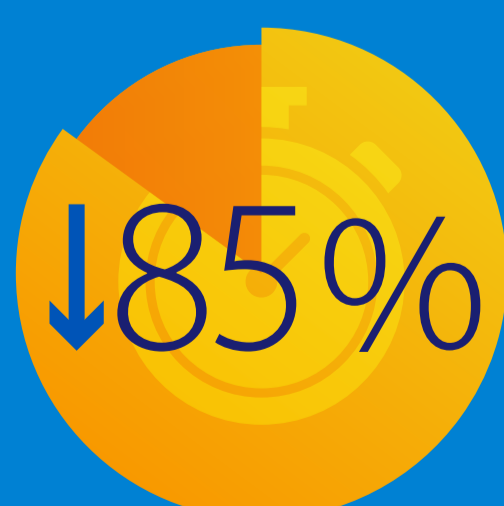
3-D Secure 2.0 offre une protection additionnelle contre la fraude en analysant les données contextuelles du marchand, puis en demandant aux consommateurs de confirmer leur identité uniquement en présence de transactions à risque élevé.



Avantages

Conclusion : Lorsque tous les acteurs (marchand, émetteur et titulaire de carte) fournissent plus de contexte entourant une transaction, tout le monde y gagne. Vous obtenez un passage à la caisse plus rapide, une sécurité accrue, de meilleures ventes et une meilleure expérience client.

DURÉE DE LA TRANSACTION



Les acheteurs passent rapidement à la caisse : la durée de la transaction est réduite de 85 pour cent.

ABANDON DU PANIER



Un nombre accru d'acheteurs terminent leur achat et les taux d'abandon diminuent de 70 pour cent.

Résultats d'une étude récente sur ce type d'authentification axée sur les données²

¹ EMVCo, organisation internationale sur les normes de paiement qui appartient à Visa, American Express, Discover, JCB, MasterCard et UnionPay, a perfectionné la spécification actuelle du protocole 3-D Secure pour répondre aux exigences de la réalité des paiements à distance.

² « Une expérience sans heurt de Vérifié par Visa », étude de cas sur l'authentification axée sur les risques